



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 213

26 Απριλίου 2013

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. οικ. 1534

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών του ρέματος  
Αγίου Γεωργίου Ιάσμου Νομού Ροδόπης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87/2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης».

2. Το Ν. 2503/1997 (ΦΕΚ Α' 107/1997) «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις».

3. Το Π.Δ. 142 (ΦΕΚ Α' 235/2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».

4. Την απόφαση με αριθμ. οικ. 707/09-02-2011 (ΦΕΚ 130Β'/2011) «Εξουσιοδότηση προς υπογραφή «Με εντολή Γενικού Γραμματέα» αποφάσεων, εγγράφων και άλλων πράξεων στον Προϊστάμενο Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, στους Προϊσταμένους των Διευθύνσεων Σχεδιασμού και Ανάπτυξης, Δημοσίων Έργων, Ελέγχου Συντήρησης Έργων, Ελέγχου Κατασκευής Έργων, Τεχνικού Ελέγχου, Υδάτων, καθώς και στους Προϊσταμένους Τμημάτων αυτών, της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης».

5. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α) «Εναρμόνιση του Ν. 1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».

6. Την υπ' αριθμ. 3046/304/89 (ΦΕΚ 59Δ/3.2.89) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, «Κτιριοδομικός Κανονισμός» και ειδικότερα τις διατάξεις του άρθρου 6 αυτού, σχετικά με τη δόμηση κοντά σε ρέματα, όπως ισχύει σήμερα.

7. Τις διατάξεις του ν. 2853/16.7.1922 (ΦΕΚ Α116) «Περί υδραυλικών εν γένει έργων και αστυνομεύσεως των Δημοσίων Υδάτων», όπως αυτές τροποποιήθηκαν με τις

αντίστοιχες του ν.δ. 10/29.12.1923 και κωδικοποιήθηκαν από τις διατάξεις του π.δ. 18/21.3.1924.

8. Το υπ' αριθμ. ΔΤΕ 2529/04-12-2012 (α.π. ΔΙ.ΠΕ. ΧΩ.ΣΧ.4969/07-12-2012) έγγραφο της Δ/νσης Τεχνικών Έργων Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, με το οποίο κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας η ελεγμένη και θεωρημένη μελέτη για την οριοθέτηση του ρέματος Αγίου Γεωργίου Ιάσμου Νομού Ροδόπης.

9. Το με αρ. πρωτ. 4969/2012/15-02-2013 έγγραφο της Υπηρεσίας μας προς την Δ/νση Τεχνικών Έργων Π.Ε. Ροδόπης, με το οποίο ζητήθηκαν συμπληρωματικά στοιχεία.

10. Το απόσπασμα από το αριθμ. 5/2013 Πρακτικό συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου Ιάσμου, με την υπ' αριθμ. 42/2013 απόφαση με την οποία αποφασίζει ομόφωνα ότι εγκρίνει την μελέτη οριοθέτησης ρέματος Αγίου Γεωργίου Δήμου Ιάσμου, (υδραυλική και τοπογραφική μελέτη).

11. Την Τεχνική Έκθεση για την οριοθέτηση του ρέματος Αγίου Γεωργίου σε μήκος 1060μ. εντός του οικισμού Ιάσμου του Δήμου Ιάσμου Νομού Ροδόπης, (που συντάχθηκε από τον Διπλωματούχο Αγρ. Τοπογράφο Μηχανικό Παναγιώτη Μουζακίδη τον Οκτώβριο του 2012) καθώς και τις οριζοντιογραφίες που τη συνοδεύουν, όπως ελέγχθηκαν και θεωρήθηκαν από την Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Ροδόπης ως προς τον καθορισμό των οριογραμμών του ρέματος και από τα οποία προκύπτει ότι οι προτεινόμενες οριογραμμές ανταποκρίνονται σε πλημμυρική παροχή για περίοδο επαναφοράς T=100 έτη, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε τις καθορισθείσες οριογραμμές του ρέματος Αγίου Γεωργίου σε μήκος 1060μ. εντός του οικισμού Ιάσμου του Δήμου Ιάσμου, όπως αποτυπώνονται στις οριζοντιογραφίες της περιοχής οριοθέτησης (Αριθμός Σχεδίων: Υ-1, Υ-2 και Υ-3) κλίμακας 1:500 του Διπλωματούχου Αγρ. Τοπογράφου Μηχανικού Παναγιώτη Μουζακίδη, και σύμφωνα με τη Τεχνική Έκθεση Οριοθέτησης που κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας, όπως αυτή ελέγχθηκε και θεωρήθηκε από την Δ.Τ.Ε. Π.Ε. Ροδόπης.

Συγκεκριμένα ο καθορισμός των ορίων γίνεται για τμήμα του ρέματος Αγίου Γεωργίου με αρχή τα σημεία Δ1 (Χ= 599801,158 Ψ= 4553656,379) και Δ2 (Χ= 599793,565 Ψ= 4553658,127) και πέρας τα σημεία Α60 (Χ= 599536,381

Ψ= 4552843,153) ΚΑΙ Δ60 (Χ= 599535,937 Ψ= 4552846,552)  
(σύστημα αναφοράς ΕΓΣ Α'87).

Από τις διατάξεις της παρούσας δεν προκύπτουν δαπάνες οι οποίες να βαρύνουν τον κρατικό προϋπολογισμό.

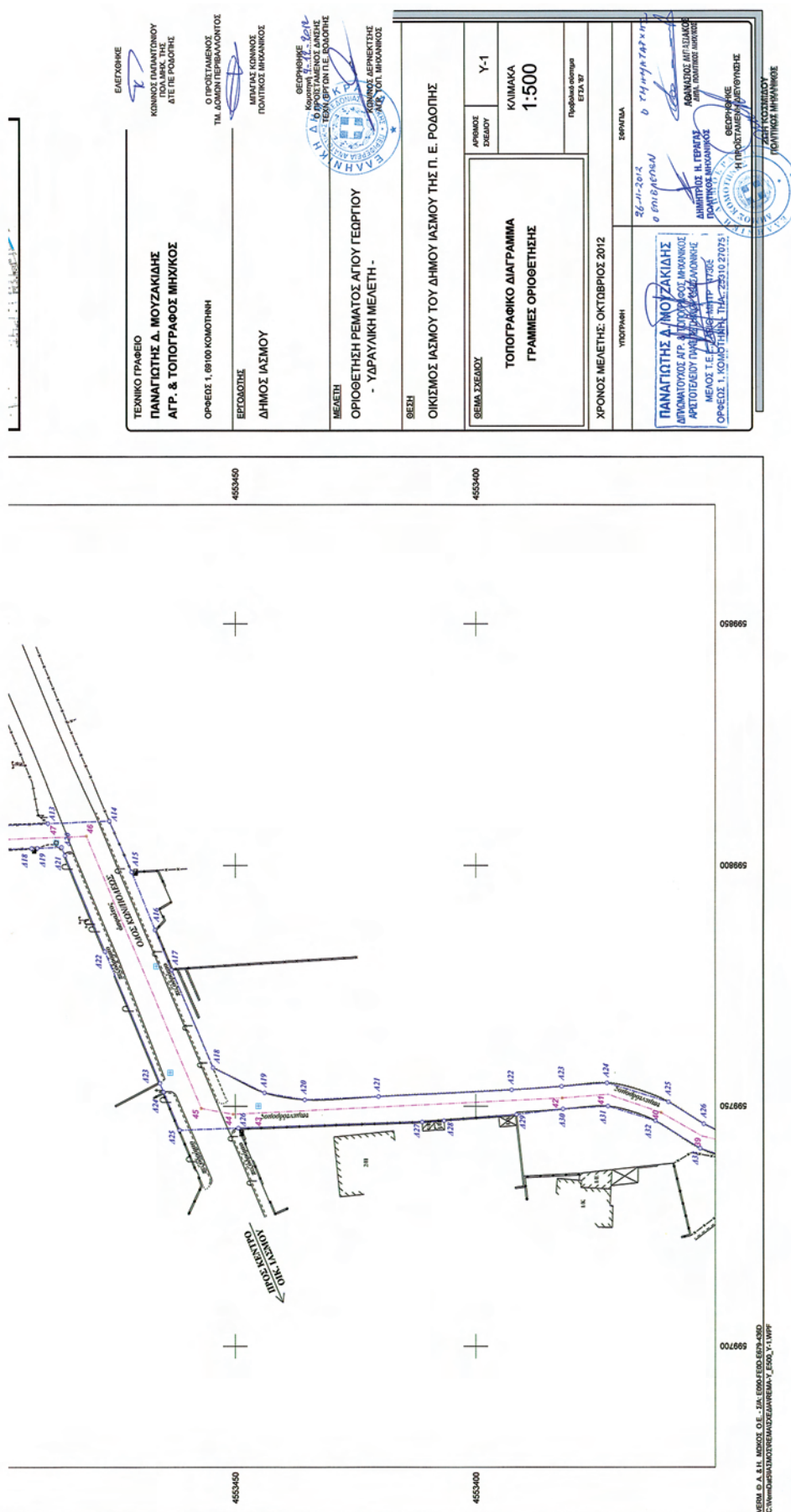
Η ισχύς της παρούσας αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή μαζί με το συνημμένο διάγραμμα να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Κομοτηνή, 16 Απριλίου 2013

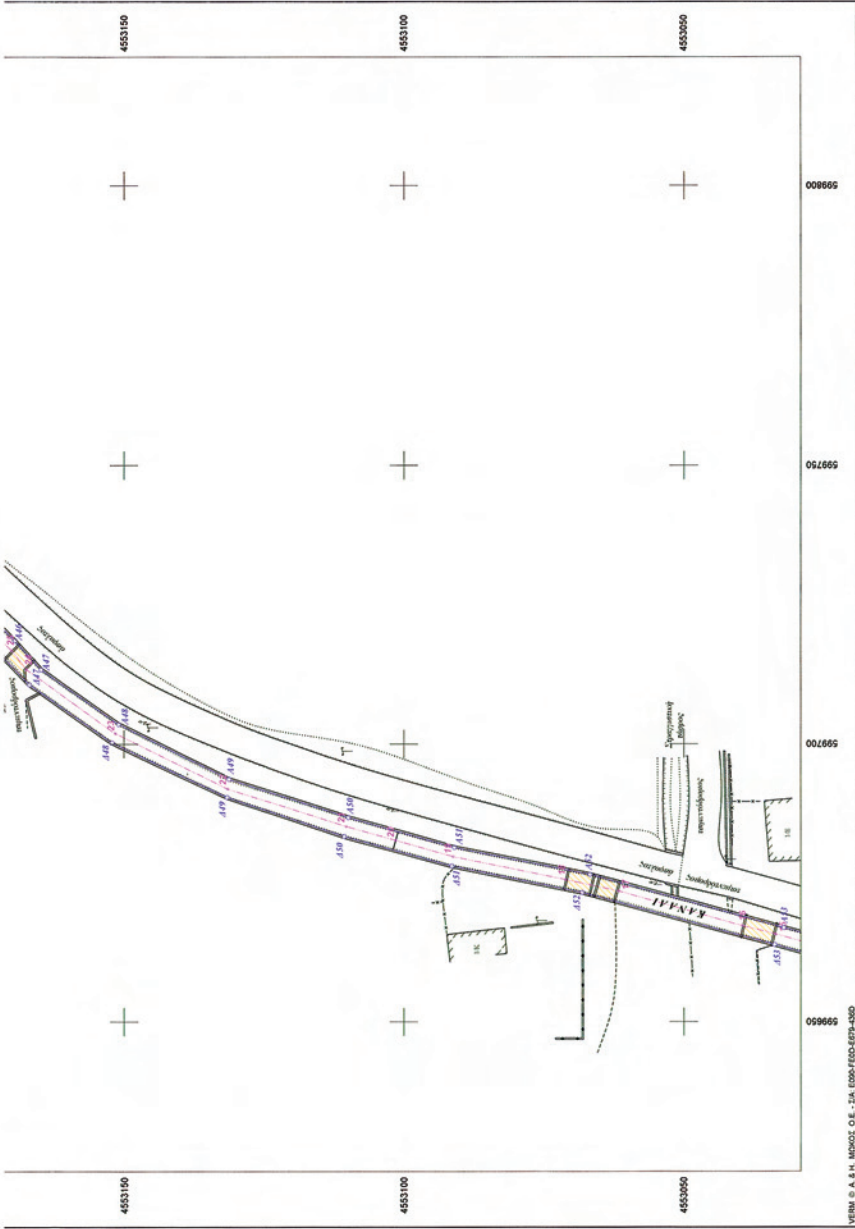
Ο Γενικός Γραμματέας Αποκεντρωμένης Διοίκησης  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ

| Συντεταγμένες ορίων |            |            |        |            |            |
|---------------------|------------|------------|--------|------------|------------|
| Σημείο              | X (m)      | Y (m)      | Σημείο | X (m)      | Y (m)      |
| A1                  | 599002.014 | 455353.249 | A5     | 599002.362 | 455353.381 |
| A2                  | 599004.193 | 455353.619 | A6     | 599004.350 | 455353.329 |
| A3                  | 599005.884 | 455354.059 | A7     | 599005.128 | 455354.445 |
| A4                  | 599006.646 | 455354.609 | A8     | 599006.113 | 455354.214 |
| A9                  | 599007.805 | 455354.931 | A9     | 599007.354 | 455354.560 |
| A10                 | 599008.984 | 455355.376 | A10    | 599008.143 | 455355.188 |
| A11                 | 599010.646 | 455355.917 | A11    | 599010.291 | 455355.729 |
| A12                 | 599012.805 | 455356.458 | A12    | 599012.457 | 455356.270 |
| A13                 | 599014.964 | 455356.999 | A13    | 599014.614 | 455356.801 |
| A14                 | 599017.123 | 455357.540 | A14    | 599017.270 | 455357.352 |
| A15                 | 599019.282 | 455358.081 | A15    | 599019.429 | 455357.903 |
| A16                 | 599021.441 | 455358.622 | A16    | 599021.588 | 455358.454 |
| A17                 | 599023.600 | 455359.163 | A17    | 599023.747 | 455359.005 |
| A18                 | 599025.759 | 455359.704 | A18    | 599025.906 | 455359.546 |
| A19                 | 599027.918 | 455360.245 | A19    | 599028.065 | 455360.087 |
| A20                 | 599030.077 | 455360.786 | A20    | 599030.224 | 455360.628 |
| A21                 | 599032.236 | 455361.327 | A21    | 599032.383 | 455361.169 |
| A22                 | 599034.395 | 455361.868 | A22    | 599034.542 | 455361.710 |
| A23                 | 599036.554 | 455362.409 | A23    | 599036.701 | 455362.251 |
| A24                 | 599038.713 | 455362.950 | A24    | 599038.860 | 455362.792 |
| A25                 | 599040.872 | 455363.491 | A25    | 599041.021 | 455363.333 |
| A26                 | 599043.031 | 455364.032 | A26    | 599043.180 | 455363.874 |
| A27                 | 599045.190 | 455364.573 | A27    | 599045.349 | 455364.415 |
| A28                 | 599047.349 | 455365.114 | A28    | 599047.508 | 455364.956 |
| A29                 | 599049.508 | 455365.655 | A29    | 599049.667 | 455365.497 |
| A30                 | 599051.667 | 455366.196 | A30    | 599051.826 | 455366.038 |
| A31                 | 599053.826 | 455366.737 | A31    | 599053.985 | 455366.579 |
| A32                 | 599055.985 | 455367.278 | A32    | 599056.144 | 455367.120 |
| A33                 | 599058.144 | 455367.819 | A33    | 599058.303 | 455367.661 |
| A34                 | 599060.303 | 455368.360 | A34    | 599060.462 | 455368.202 |
| A35                 | 599062.462 | 455368.901 | A35    | 599062.621 | 455368.743 |
| A36                 | 599064.621 | 455369.442 | A36    | 599064.780 | 455369.284 |
| A37                 | 599066.780 | 455369.983 | A37    | 599066.939 | 455369.825 |
| A38                 | 599068.939 | 455370.524 | A38    | 599069.098 | 455370.366 |
| A39                 | 599071.098 | 455371.065 | A39    | 599071.257 | 455370.907 |
| A40                 | 599073.257 | 455371.606 | A40    | 599073.416 | 455371.448 |
| A41                 | 599075.416 | 455372.147 | A41    | 599075.575 | 455371.989 |
| A42                 | 599077.575 | 455372.688 | A42    | 599077.734 | 455372.530 |
| A43                 | 599079.734 | 455373.229 | A43    | 599079.893 | 455373.071 |
| A44                 | 599081.893 | 455373.770 | A44    | 599082.052 | 455373.612 |
| A45                 | 599084.052 | 455374.311 | A45    | 599084.211 | 455374.153 |
| A46                 | 599086.211 | 455374.852 | A46    | 599086.370 | 455374.694 |
| A47                 | 599088.370 | 455375.393 | A47    | 599088.529 | 455375.235 |
| A48                 | 599090.529 | 455375.934 | A48    | 599090.688 | 455375.776 |
| A49                 | 599092.688 | 455376.475 | A49    | 599092.847 | 455376.317 |
| A50                 | 599094.847 | 455377.016 | A50    | 599095.006 | 455376.858 |
| A51                 | 599097.006 | 455377.557 | A51    | 599097.165 | 455377.399 |
| A52                 | 599099.165 | 455378.098 | A52    | 599099.324 | 455377.940 |
| A53                 | 599101.324 | 455378.639 | A53    | 599101.483 | 455378.481 |
| A54                 | 599103.483 | 455379.180 | A54    | 599103.642 | 455379.022 |
| A55                 | 599105.642 | 455379.721 | A55    | 599105.801 | 455379.563 |
| A56                 | 599107.801 | 455380.262 | A56    | 599107.960 | 455380.104 |
| A57                 | 599109.960 | 455380.803 | A57    | 599110.119 | 455380.645 |
| A58                 | 599112.119 | 455381.344 | A58    | 599112.278 | 455381.186 |
| A59                 | 599114.278 | 455381.885 | A59    | 599114.437 | 455381.727 |
| A60                 | 599116.437 | 455382.426 | A60    | 599116.596 | 455382.268 |
| A61                 | 599118.596 | 455382.967 | A61    | 599118.755 | 455382.809 |
| A62                 | 599120.755 | 455383.508 | A62    | 599120.914 | 455383.350 |
| A63                 | 599122.914 | 455384.049 | A63    | 599123.073 | 455383.891 |
| A64                 | 599125.073 | 455384.590 | A64    | 599125.232 | 455384.432 |
| A65                 | 599127.232 | 455385.131 | A65    | 599127.391 | 455384.973 |
| A66                 | 599129.391 | 455385.672 | A66    | 599129.550 | 455385.514 |
| A67                 | 599131.550 | 455386.213 | A67    | 599131.709 | 455386.055 |
| A68                 | 599133.709 | 455386.754 | A68    | 599133.868 | 455386.596 |
| A69                 | 599135.868 | 455387.295 | A69    | 599136.027 | 455387.137 |
| A70                 | 599138.027 | 455387.836 | A70    | 599138.186 | 455387.678 |
| A71                 | 599140.186 | 455388.377 | A71    | 599140.345 | 455388.219 |
| A72                 | 599142.345 | 455388.918 | A72    | 599142.504 | 455388.760 |
| A73                 | 599144.504 | 455389.459 | A73    | 599144.663 | 455389.301 |
| A74                 | 599146.663 | 455389.999 | A74    | 599146.822 | 455389.842 |
| A75                 | 599148.822 | 455390.540 | A75    | 599148.981 | 455390.383 |
| A76                 | 599150.981 | 455391.081 | A76    | 599151.140 | 455390.924 |
| A77                 | 599153.140 | 455391.622 | A77    | 599153.299 | 455391.465 |
| A78                 | 599155.299 | 455392.163 | A78    | 599155.458 | 455392.006 |
| A79                 | 599157.458 | 455392.704 | A79    | 599157.617 | 455392.547 |
| A80                 | 599159.617 | 455393.245 | A80    | 599159.776 | 455393.088 |
| A81                 | 599161.776 | 455393.786 | A81    | 599161.935 | 455393.629 |
| A82                 | 599163.935 | 455394.327 | A82    | 599164.094 | 455394.170 |
| A83                 | 599166.094 | 455394.868 | A83    | 599166.253 | 455394.711 |
| A84                 | 599168.253 | 455395.409 | A84    | 599168.412 | 455395.252 |
| A85                 | 599170.412 | 455395.950 | A85    | 599170.571 | 455395.793 |
| A86                 | 599172.571 | 455396.491 | A86    | 599172.730 | 455396.334 |
| A87                 | 599174.730 | 455397.032 | A87    | 599174.889 | 455396.875 |
| A88                 | 599176.889 | 455397.573 | A88    | 599177.048 | 455397.416 |
| A89                 | 599179.048 | 455398.114 | A89    | 599179.207 | 455397.957 |
| A90                 | 599181.207 | 455398.655 | A90    | 599181.366 | 455398.498 |
| A91                 | 599183.366 | 455399.196 | A91    | 599183.525 | 455399.039 |
| A92                 | 599185.525 | 455399.737 | A92    | 599185.684 | 455399.580 |
| A93                 | 599187.684 | 455400.278 | A93    | 599187.843 | 455400.121 |
| A94                 | 599189.843 | 455400.819 | A94    | 599190.002 | 455400.662 |
| A95                 | 599192.002 | 455401.360 | A95    | 599192.161 | 455401.203 |
| A96                 | 599194.161 | 455401.901 | A96    | 599194.320 | 455401.744 |
| A97                 | 599196.320 | 455402.442 | A97    | 599196.479 | 455402.285 |
| A98                 | 599198.479 | 455402.983 | A98    | 599198.638 | 455402.826 |
| A99                 | 599200.638 | 455403.524 | A99    | 599200.797 | 455403.367 |
| A100                | 599202.797 | 455404.065 | A100   | 599202.956 | 455403.908 |
| A101                | 599204.956 | 455404.606 | A101   | 599205.115 | 455404.449 |
| A102                | 599207.115 | 455405.147 | A102   | 599207.274 | 455404.990 |
| A103                | 599209.274 | 455405.688 | A103   | 599209.433 | 455405.531 |
| A104                | 599211.433 | 455406.229 | A104   | 599211.592 | 455406.072 |
| A105                | 599213.592 | 455406.770 | A105   | 599213.751 | 455406.613 |
| A106                | 599215.751 | 455407.311 | A106   | 599215.910 | 455407.154 |
| A107                | 599217.910 | 455407.852 | A107   | 599218.069 | 455407.695 |
| A108                | 599220.069 | 455408.393 | A108   | 599220.228 | 455408.236 |
| A109                | 599222.228 | 455408.934 | A109   | 599222.387 | 455408.777 |
| A110                | 599224.387 | 455409.475 | A110   | 599224.546 | 455409.318 |
| A111                | 599226.546 | 455410.016 | A111   | 599226.705 | 455409.859 |
| A112                | 599228.705 | 455410.557 | A112   | 599228.864 | 455410.400 |
| A113                | 599230.864 | 455411.098 | A113   | 599231.023 | 455410.941 |
| A114                | 599233.023 | 455411.639 | A114   | 599233.182 | 455411.482 |
| A115                | 599235.182 | 455412.180 | A115   | 599235.341 | 455412.023 |
| A116                | 599237.341 | 455412.721 | A116   | 599237.500 | 455412.564 |
| A117                | 599239.500 | 455413.262 | A117   | 599239.659 | 455413.105 |
| A118                | 599241.659 | 455413.803 | A118   | 599241.818 | 455413.646 |
| A119                | 599243.818 | 455414.344 | A119   | 599243.977 | 455414.187 |
| A120                | 599245.977 | 455414.885 | A120   | 599246.136 | 455414.728 |
| A121                | 599248.136 | 455415.426 | A121   | 599248.295 | 455415.269 |
| A122                | 599250.295 | 455415.967 | A122   | 599250.454 | 455415.810 |
| A123                | 599252.454 | 455416.508 | A123   | 599252.613 | 455416.351 |
| A124                | 599254.613 | 455417.049 | A124   | 599254.772 | 455416.892 |
| A125                | 599256.772 | 455417.590 | A125   | 599256.931 | 455417.433 |
| A126                | 599258.931 | 455418.131 | A126   | 599259.090 | 455417.974 |
| A127                | 599261.090 | 455418.672 | A127   | 599261.249 | 455418.515 |
| A128                | 599263.249 | 455419.213 | A128   | 599263.408 | 455419.056 |
| A129                | 599265.408 | 455419.754 | A129   | 599265.567 | 455419.597 |
| A130                | 599267.567 | 455420.295 | A130   | 599267.726 | 455420.138 |
| A131                | 599269.726 | 455420.836 | A131   | 599269.885 | 455420.679 |
| A132                | 599271.885 | 455421.377 | A132   | 599272.044 | 455421.220 |
| A133                | 599274.044 | 455421.918 | A133   | 599274.203 | 455421.761 |
| A134                | 599276.203 | 455422.459 | A134   | 599276.362 | 455422.302 |
| A135                | 599278.362 | 455423.000 | A135   | 599278.521 | 455422.843 |
| A136                | 599280.521 | 455423.541 | A136   | 599280.680 | 455423.384 |
| A137                | 599282.680 | 455424.082 | A137   | 599282.839 | 455423.925 |
| A138                | 599284.839 | 455424.623 | A138   | 599284.998 | 455424.466 |
| A139                | 599287.000 | 455425.164 | A139   | 599287.159 | 455425.007 |
| A140                | 599289.159 | 455425.705 | A140   | 599289.318 | 455425.548 |
| A141                | 599291.318 | 455426.246 | A141   | 599291.477 | 455426.089 |
| A142                | 599293.477 | 455426.787 | A142   | 599293.636 | 455426.630 |
| A143                | 599295.636 | 455427.328 | A143   | 599295.795 | 455427.171 |
| A144                | 599297.795 | 455427.869 | A144   | 599297.954 | 455427.712 |
| A145                | 599300.000 | 455428.410 | A145   | 599300.159 | 455428.253 |
| A146                | 599302.159 | 455428.951 | A146   | 599302.318 | 455428.794 |
| A147                | 599304.318 | 455429.492 | A147   | 599304.477 | 455429.335 |
| A148                | 599306.477 | 455430.033 | A148   | 599306.636 | 455429.876 |
| A149                | 599308.636 | 455430.574 | A149   | 599308.795 | 455430.417 |
| A150                | 599310.795 | 455431.115 | A150   | 599310.954 | 455430.958 |
| A151                | 599312.954 | 455431.656 | A151   | 599313.113 | 455431.499 |
| A152                | 599315.113 | 455432.197 | A152   | 599315.272 | 455432.040 |
| A153                | 599317.272 | 455432.738 | A153   | 599317.431 | 455432.581 |
| A154                | 599319.431 | 455433.279 | A154   | 599319.590 | 455433.122 |
| A155                | 599321.590 | 455433.820 | A155   | 599321.749 | 455433.663 |
| A156                | 599323.749 | 455434.361 | A156   | 599323.908 | 455434.204 |
| A157                | 599325.908 | 455434.902 | A157   | 599326.067 | 455434.745 |
| A158                | 599328.067 | 455435.443 | A158   | 599328.226 | 455435.286 |
| A159                | 59         |            |        |            |            |









|   |                                  |   |
|---|----------------------------------|---|
| ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ<br><b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ</b><br>ΑΓΡ. & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΙΚΟΣ |                                  | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ<br>ΚΟΙΝΩΣ ΠΡΟΪΚΤΟΛΟΓΟΥ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΤΗΣ<br>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ   |
| ΟΡΘΟΕΞ 1: 60000 ΚΟΜΟΤΗΝΗ  |                                  | Ο ΠΡΟΪΚΤΟΛΟΓΟΣ<br>ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ   |
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ<br><b>ΔΗΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ</b>  |                                  | ΜΕΛΕΤΑΣ ΚΟΙΝΩΣ<br>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ   |
| ΜΕΛΕΤΗ<br>ΟΡΘΟΕΞΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ<br>- ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ -                |                                  | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ<br>ΟΡΘΟΕΞΗ ΡΕΜΑΤΟΣ<br>ΤΕΧΝ. ΕΡΓΩΝ Π.Ε. ΡΟΔΟΥΣ<br>ΚΟΙΝΩΣ ΔΕΡΕΚΤΗΣ<br>ΑΓΡ. ΤΟΠ. ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ   |
| ΘΕΣΗ<br>ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΙΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ Π. Ε. ΡΟΔΟΥΣ                       |                                  | ΚΑΛΩΣ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ   |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ<br><b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b><br><b>ΓΡΑΜΜΕΣ ΟΡΘΟΕΞΗΣ</b>         | ΑΡΙΘΜΟΣ<br>ΣΧΕΔΙΟΥ<br><b>Y-2</b> | ΚΑΛΩΣ ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ   |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2012  |                                  | ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ<br>26.11.2012<br>Ο ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΑΣ   |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ  |                                  | ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΜΟΥΖΑΚΙΔΗΣ<br>ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΥΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΑΙΝΟΥ<br>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΓ. Τ.Ε.Ε. 2510 2705<br>ΟΡΘΟΕΞ 1: ΚΟΜΟΤΗΝΗ ΤΗΣ 2510 2705 |
|   |                                  | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ   |
|   |                                  | ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ<br>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ   |

| Inventoryplus option |            | Y (m)            |                  | X (m)            |                  | Y (m)            |                  | X (m)            |                  |
|----------------------|------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|                      |            | Y <sub>max</sub> | X <sub>max</sub> | Y <sub>max</sub> | X <sub>max</sub> | Y <sub>max</sub> | X <sub>max</sub> | Y <sub>max</sub> | X <sub>max</sub> |
| A5C                  | 5991815.18 | 455306.79        | A33              | 599991.93        | 453333.072       | A4C              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5B                  | 5991815.18 | 455306.79        | A32              | 599991.93        | 453333.072       | A4B              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5A                  | 5991815.18 | 455306.79        | A31              | 599991.93        | 453333.072       | A4A              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5D                  | 5991815.18 | 455306.79        | A30              | 599991.93        | 453333.072       | A4D              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5E                  | 5991815.18 | 455306.79        | A29              | 599991.93        | 453333.072       | A4E              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5F                  | 5991815.18 | 455306.79        | A28              | 599991.93        | 453333.072       | A4F              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5G                  | 5991815.18 | 455306.79        | A27              | 599991.93        | 453333.072       | A4G              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5H                  | 5991815.18 | 455306.79        | A26              | 599991.93        | 453333.072       | A4H              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5I                  | 5991815.18 | 455306.79        | A25              | 599991.93        | 453333.072       | A4I              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5J                  | 5991815.18 | 455306.79        | A24              | 599991.93        | 453333.072       | A4J              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5K                  | 5991815.18 | 455306.79        | A23              | 599991.93        | 453333.072       | A4K              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5L                  | 5991815.18 | 455306.79        | A22              | 599991.93        | 453333.072       | A4L              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5M                  | 5991815.18 | 455306.79        | A21              | 599991.93        | 453333.072       | A4M              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5N                  | 5991815.18 | 455306.79        | A20              | 599991.93        | 453333.072       | A4N              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5O                  | 5991815.18 | 455306.79        | A19              | 599991.93        | 453333.072       | A4O              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5P                  | 5991815.18 | 455306.79        | A18              | 599991.93        | 453333.072       | A4P              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5Q                  | 5991815.18 | 455306.79        | A17              | 599991.93        | 453333.072       | A4Q              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5R                  | 5991815.18 | 455306.79        | A16              | 599991.93        | 453333.072       | A4R              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5S                  | 5991815.18 | 455306.79        | A15              | 599991.93        | 453333.072       | A4S              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5T                  | 5991815.18 | 455306.79        | A14              | 599991.93        | 453333.072       | A4T              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5U                  | 5991815.18 | 455306.79        | A13              | 599991.93        | 453333.072       | A4U              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5V                  | 5991815.18 | 455306.79        | A12              | 599991.93        | 453333.072       | A4V              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5W                  | 5991815.18 | 455306.79        | A11              | 599991.93        | 453333.072       | A4W              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5X                  | 5991815.18 | 455306.79        | A10              | 599991.93        | 453333.072       | A4X              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5Y                  | 5991815.18 | 455306.79        | A9               | 599991.93        | 453333.072       | A4Y              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5Z                  | 5991815.18 | 455306.79        | A8               | 599991.93        | 453333.072       | A4Z              | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5AA                 | 5991815.18 | 455306.79        | A7               | 599991.93        | 453333.072       | A4AA             | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5AB                 | 5991815.18 | 455306.79        | A6               | 599991.93        | 453333.072       | A4AB             | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5AC                 | 5991815.18 | 455306.79        | A5               | 599991.93        | 453333.072       | A4AC             | 599990.448       | 455333.386       |                  |
| A5AD                 | 5991815.18 | 455306.79        | A4               | 599991.93        | 453333.072       | A4AD             | 599990.448       | 455333.386       |                  |
|                      |            |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

